

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مصباح الجفر جوالشیر

حضرت ربلائی آغا امدادی فاجوالشیر قزلباش

جائیدار

مزاره جنوبی - تحصیل بمبلی - ضلع میالوالی

نبرداری

حب الہ و ریحان تحصیل پالپن - ضلع منٹھری

حب 38 - ڈاکٹرانہ جیائیدار - برستہ کیہ - ضلع مدھان
۱۸

حسن آباد - ڈاکٹرانہ برستہ پورہ - ضلع لاہور



بسم الله الرحمن الرحيم

الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَالْحَاقَّةُ لِلْمُتَّقِينَ وَالصَّلَاةُ
وَالسَّلَامُ عَلَى أَشْرَفِ الْأَنْبِيَاءِ وَالْمُرْسَلِينَ سَيِّدِنَا وَهَؤُلَاءِ
رَحْمَةً لِلْعَالَمِينَ آمِينَ الْقَائِدَ مُحَمَّدٍ وَاللهِ الْمُبِينِ
الطَّاهِرِينَ الْمُعْصُومِينَ مِنْ يَوْمِنَا هَذَا إِلَى يَوْمِ الدِّينِ
وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَى وَصِيهِ وَنَزِيرِهِ وَأَخِيهِ وَوَارِثِ عِلِّيَّتِهِ عَلِيِّ بْنِ
أَبِي طَالِبٍ غَالِبِ كُلِّ غَالِبٍ إِمَامِ الشَّافِقِ وَالْمُجَارِبِ أَمِيرِ
الْمُؤْمِنِينَ وَإِمَامِ الْمُتَّقِينَ عَلَيْهِ السَّلَامُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَسَلَامٌ عَلَى
بَضْعَةِ الْجَبَلِ فِي الْجِبَالِ وَأَوْدَاعِ الْبَلَدِ الْبَحْرِ الْوَطَنِ الْزَمَرِ
سَيِّدَةِ النَّسَاءِ الْعَالِمِينَ الْعَزِيزَةِ الْمُحْصِيَةِ مَطْلُوعَةِ الْمُرُومَةِ أُمِّ بَرَكَاتٍ
أَبِي ه. وَسَلَامٌ عَلَى سَيِّدِ الْكَرَامَةِ زَكِيِّ حُسْنِ الْحَبْلِ وَنُورِ مِيرِ وَغَاوِيَةِ
مَجْرُومِ عَلَى خَبَرِ مَكَانِ اسْتِقَامَةٍ وَاعْلَمْ سَيِّدُ الْأَرْضِ لَا سَيِّدَ الْهَيْمَنِ
شَيْدِهِ بِكِبَرِهِ مَنْ يُلُوكُ لِسَانَهُ مِنْ الْعَطَشِ فِي الْهَامِ وَصَابِرُهُ فِي الْبَلَدِ

والصبر من الماء والمهزوم من كبرى منسوب على غانم والبردار
خريف الوطن ومقام الكفن به + ارض نينوا سلطان الواثقين
وابنه قد قال الله المولى العليم في كتابه المجيد تكريم والسلم ليلته من ايام



(۱) دفترہ الجید قمری
 دفترہ الجید قمری
 دفترہ الجید قمری
 دفترہ الجید قمری

(۲) دفترہ الجید قمری
 دفترہ الجید قمری
 دفترہ الجید قمری
 دفترہ الجید قمری

Handwritten text in Urdu script, arranged in a circular pattern. The text appears to be a list or a collection of names and titles, possibly related to the 'Daftr-e-Jadeed Qamari' mentioned in the header.

Handwritten text in Urdu script, arranged in a circular pattern. The text appears to be a list or a collection of names and titles, possibly related to the 'Daftr-e-Jadeed Qamari' mentioned in the header.

Handwritten text in Urdu script, arranged in a circular pattern. The text appears to be a list or a collection of names and titles, possibly related to the 'Daftr-e-Jadeed Qamari' mentioned in the header.



جدول بطریق مع اعداد و حروف

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د
احد	اثنین	ثلاثة	اربعه	خمسه	سته	سبعه	ثمانیه
۱۵	۲۲.۵	۱۲.۹	۱۰.۳	۱۵.۳	۹.۳۳	۱۰.۲۲	۳۲.۵
تسع	عشره	عشرین	ثلاثین	اربعین	خمسين	ستین	سبعین
۱۰۲۳	۱۰۲۰	۱۷۲.۰	۲۹.۹	۱۸۰.۳	۲۳۲.۷	۱۷۲.۳	۱۸۲.۲
ظ	ع	غ	ف	ق	ک	م	ل
تجانیین	تسعين	مائه	مائین	ثلاثه مائه	اربعه مائه	ستمائه	خمس مائه
۳۰.۵	۱۸۲۳	۱۵.۲	۲۳.۲	۲۹۱.۳	۲۶۰.۷	۳۰.۲۱	۳۰.۲۱
ن	و	ی	الف	تسع مائه	الف	الف	الف
سبعه مائه	ثمانیه مائه	تسعه مائه	الف	الف	الف	الف	الف
۲۵۲.۶	۲۷۰.۹	۲۵۲.۷	۷.۱	۷.۱	۷.۱	۷.۱	۷.۱



المجله از حقوق مکتوبه بکتابخانه

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲

المجله الحفظ

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲

المجله التدریس

اعداد

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲

المجله الحفظ

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲

المجله التدریس

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲

المجله الحفظ

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲

المجله التدریس

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲

المجله الحفظ

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲

فختصراً اصطلاحات حیات حقیر

۱۱) الحمد :- حروف کی ترتیب کا نام ہے۔ جسے نیچے لینی تحت حروف کی مختلف مقادیر قرار کیا جاتا ہے۔ اور ان مقادیر کے لحاظ سے سوالات کے جوابات کا استخراج کیا جاتا ہے۔ کل الحمدیں اٹھائیس ہیں ان کی یہ تعداد اٹھائیس منازل الحکمری رعایت سے ہیں۔ اٹھائیس الحمدوں میں مشہور و غیر الحمدیں کل دس ہیں باقی اٹھارہ الحمدیں اکابر حقایق کے صیغہ کے لئے کہنے میں محفوظ ہیں۔ لیکن چند جگہ راجح ہیں جو محض درجہ زدگی کی ہیں۔ اصل و بنیاد الحمدوں میں الحمد عمری ہے۔

رقی بسط حرفی :- لفظ غم حرف کو علیحدہ علیحدہ کرنا مثلاً علی کا مع ل ی ہے
رقی بسط عدوی :- ابجد عربی عدوی و فصل کرنا جیسے علی کا بسط عدوی پینیس شدیش
احمد کا احد ثمانیہ اربعین اربعہ = ۷ = ۴ = سبعین - ل =
تقدیس - ی - عشرہ - = ۱ = احد - ۲ = ثمانیہ - م = اربعین
د = اربعہ =

۱۹) لبط مفلوطی! - حروف صمدی در ذر انوار منقش بر ما شد احمد
الف - حا - میم - دال - حقی - عین - لام - یا

(۱) تخلص زبا - مکرر جو نون کا مکہ دینا خدا علی الاعلیٰ - علی الاعلیٰ

۱۰۰ -

(6) اعد درجہ اولیٰ و ثانیہ
کام طلب یہ ہے کہ ایک دفعہ سے بطور حتمی کے عدلوں

(۷) جمل نمبر :- کسی حرف کے بعد اگر کسی سے لکھا اسے انعامی سے لکھو

جلد سوم = جلد اول + جلد دوم + جلد سوم = ۱۰ + ۲۰ + ۳۰ = ۶۰

(8) جل صغيرا - جل بزرگ آقاخان دودلانی و جمعہ میں آجل صغیر میرا

شده علی عمل بر ۱۱. و از عمل منفی $1+1=2$ می آید

صفر حساب میں نہیں آتے۔ مثلاً نمبر ۱۱۲ کا واسطہ ۱۳

صغیر لم ہوگا = سیر ۶.۱ وسط ۶۱ (نقطہ شمار میں نہ رہتا)

(۹) لبط تضعیف اب۔ ہر حرف کے بعد کو در چند رکے حرف تینا۔ شدی لبط
تضعیف اب یگما۔ ارکب کام یگما کام یگما کام یگما

(۱۵) البعض تصنیف :- ہر حرف کے عدد کو نصف کر کے اسکا عدد نکالنا چاہیے

کے گا ہی۔ جی کا کہہ رہا۔ بطور بیان نہ کرنا چاہیے

جہاں تک کسریہ سے ہے =



(۲۹) حروف مسنوری: بانا تا حار از اطا ظا ح با (جملہ حروف میں)

(۳۰) ارقام: جملہ حروف صغیر کے اعداد دو طریقوں سے پڑھا جاتا ہے۔

کے اعداد ۲۹۷۳ میں نو دو ہزار نو سو تتر ہی پڑھیں گے اگر کبھی تیس ہزار نو دو ہی پڑھ لیتے ہیں۔ ان اعداد سے حروف پیدا کئے جاتے ہیں مثلاً دو ہزار نو سو تتر سے یہ حروف پیدا ہوئے: ج ط ظ ث غ اور اگر تیس ہزار نو دو پڑھیں تو یہ اعداد پیدا ہو گئے ج ز ط ب۔ لیکن کسی طرح بھی حروف پیدا کئے جائیں ہر دو صورتوں میں ان پیدا شدہ حروف کو ارقام کہتے ہیں۔
دونوں طریقوں سے پیدا طریقہ کرنا بہت مشکل ہے

جملہ حروف ۲۹۷۳ اور ۲۱ = ۲+۹+۷+۳ جملہ اعداد ۲۱ = ۳ جملہ حروف صغیر

جدول نظریۃ ابجدی

اساس	ا	ب	ج	د	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م
نظریہ	س	ع	ف	ق	ر	ش	ث	خ	ذ	ض	ظ	

جدول نظریۃ ابجدی

اساس	ا	ب	ج	د	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م
نظریہ	س	ع	ف	ق	ر	ش	ث	خ	ذ	ض	ظ	

اگر ان سطر اول میں ہو تو نظریہ اساس سے اور ب کا نظریہ ح اور ج کا نظریہ د اور د کا نظریہ و اور و کا نظریہ ز اور ز کا نظریہ ح اور ح کا نظریہ ط اور ط کا نظریہ ی اور ی کا نظریہ ک اور ک کا نظریہ ل اور ل کا نظریہ م اور م کا نظریہ ن اور ن کا نظریہ س اور س کا نظریہ ع اور ع کا نظریہ ف اور ف کا نظریہ ق اور ق کا نظریہ ر اور ر کا نظریہ ش اور ش کا نظریہ ث اور ث کا نظریہ خ اور خ کا نظریہ ذ اور ذ کا نظریہ ض اور ض کا نظریہ ظ اور ظ کا نظریہ

(۱۷۵) ابجد ازرق متعلق بتثلیث: ا و ز ی م ع ق ت ذ غ

ب ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴ ۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸ ۳۹ ۴۰ ۴۱ ۴۲ ۴۳ ۴۴ ۴۵ ۴۶ ۴۷ ۴۸ ۴۹ ۵۰ ۵۱ ۵۲ ۵۳ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ۵۷ ۵۸ ۵۹ ۶۰ ۶۱ ۶۲ ۶۳ ۶۴ ۶۵ ۶۶ ۶۷ ۶۸ ۶۹ ۷۰ ۷۱ ۷۲ ۷۳ ۷۴ ۷۵ ۷۶ ۷۷ ۷۸ ۷۹ ۸۰ ۸۱ ۸۲ ۸۳ ۸۴ ۸۵ ۸۶ ۸۷ ۸۸ ۸۹ ۹۰ ۹۱ ۹۲ ۹۳ ۹۴ ۹۵ ۹۶ ۹۷ ۹۸ ۹۹ ۱۰۰ ۱۰۱ ۱۰۲ ۱۰۳ ۱۰۴ ۱۰۵ ۱۰۶ ۱۰۷ ۱۰۸ ۱۰۹ ۱۱۰ ۱۱۱ ۱۱۲ ۱۱۳ ۱۱۴ ۱۱۵ ۱۱۶ ۱۱۷ ۱۱۸ ۱۱۹ ۱۲۰ ۱۲۱ ۱۲۲ ۱۲۳ ۱۲۴ ۱۲۵ ۱۲۶ ۱۲۷ ۱۲۸ ۱۲۹ ۱۳۰ ۱۳۱ ۱۳۲ ۱۳۳ ۱۳۴ ۱۳۵ ۱۳۶ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۹ ۱۴۰ ۱۴۱ ۱۴۲ ۱۴۳ ۱۴۴ ۱۴۵ ۱۴۶ ۱۴۷ ۱۴۸ ۱۴۹ ۱۵۰ ۱۵۱ ۱۵۲ ۱۵۳ ۱۵۴ ۱۵۵ ۱۵۶ ۱۵۷ ۱۵۸ ۱۵۹ ۱۶۰ ۱۶۱ ۱۶۲ ۱۶۳ ۱۶۴ ۱۶۵ ۱۶۶ ۱۶۷ ۱۶۸ ۱۶۹ ۱۷۰ ۱۷۱ ۱۷۲ ۱۷۳ ۱۷۴ ۱۷۵ ۱۷۶ ۱۷۷ ۱۷۸ ۱۷۹ ۱۸۰ ۱۸۱ ۱۸۲ ۱۸۳ ۱۸۴ ۱۸۵ ۱۸۶ ۱۸۷ ۱۸۸ ۱۸۹ ۱۹۰ ۱۹۱ ۱۹۲ ۱۹۳ ۱۹۴ ۱۹۵ ۱۹۶ ۱۹۷ ۱۹۸ ۱۹۹ ۲۰۰ ۲۰۱ ۲۰۲ ۲۰۳ ۲۰۴ ۲۰۵ ۲۰۶ ۲۰۷ ۲۰۸ ۲۰۹ ۲۱۰ ۲۱۱ ۲۱۲ ۲۱۳ ۲۱۴ ۲۱۵ ۲۱۶ ۲۱۷ ۲۱۸ ۲۱۹ ۲۲۰ ۲۲۱ ۲۲۲ ۲۲۳ ۲۲۴ ۲۲۵ ۲۲۶ ۲۲۷ ۲۲۸ ۲۲۹ ۲۳۰ ۲۳۱ ۲۳۲ ۲۳۳ ۲۳۴ ۲۳۵ ۲۳۶ ۲۳۷ ۲۳۸ ۲۳۹ ۲۴۰ ۲۴۱ ۲۴۲ ۲۴۳ ۲۴۴ ۲۴۵ ۲۴۶ ۲۴۷ ۲۴۸ ۲۴۹ ۲۵۰ ۲۵۱ ۲۵۲ ۲۵۳ ۲۵۴ ۲۵۵ ۲۵۶ ۲۵۷ ۲۵۸ ۲۵۹ ۲۶۰ ۲۶۱ ۲۶۲ ۲۶۳ ۲۶۴ ۲۶۵ ۲۶۶ ۲۶۷ ۲۶۸ ۲۶۹ ۲۷۰ ۲۷۱ ۲۷۲ ۲۷۳ ۲۷۴ ۲۷۵ ۲۷۶ ۲۷۷ ۲۷۸ ۲۷۹ ۲۸۰ ۲۸۱ ۲۸۲ ۲۸۳ ۲۸۴ ۲۸۵ ۲۸۶ ۲۸۷ ۲۸۸ ۲۸۹ ۲۹۰ ۲۹۱ ۲۹۲ ۲۹۳ ۲۹۴ ۲۹۵ ۲۹۶ ۲۹۷ ۲۹۸ ۲۹۹ ۳۰۰ ۳۰۱ ۳۰۲ ۳۰۳ ۳۰۴ ۳۰۵ ۳۰۶ ۳۰۷ ۳۰۸ ۳۰۹ ۳۱۰ ۳۱۱ ۳۱۲ ۳۱۳ ۳۱۴ ۳۱۵ ۳۱۶ ۳۱۷ ۳۱۸ ۳۱۹ ۳۲۰ ۳۲۱ ۳۲۲ ۳۲۳ ۳۲۴ ۳۲۵ ۳۲۶ ۳۲۷ ۳۲۸ ۳۲۹ ۳۳۰ ۳۳۱ ۳۳۲ ۳۳۳ ۳۳۴ ۳۳۵ ۳۳۶ ۳۳۷ ۳۳۸ ۳۳۹ ۳۴۰ ۳۴۱ ۳۴۲ ۳۴۳ ۳۴۴ ۳۴۵ ۳۴۶ ۳۴۷ ۳۴۸ ۳۴۹ ۳۵۰ ۳۵۱ ۳۵۲ ۳۵۳ ۳۵۴ ۳۵۵ ۳۵۶ ۳۵۷ ۳۵۸ ۳۵۹ ۳۶۰ ۳۶۱ ۳۶۲ ۳۶۳ ۳۶۴ ۳۶۵ ۳۶۶ ۳۶۷ ۳۶۸ ۳۶۹ ۳۷۰ ۳۷۱ ۳۷۲ ۳۷۳ ۳۷۴ ۳۷۵ ۳۷۶ ۳۷۷ ۳۷۸ ۳۷۹ ۳۸۰ ۳۸۱ ۳۸۲ ۳۸۳ ۳۸۴ ۳۸۵ ۳۸۶ ۳۸۷ ۳۸۸ ۳۸۹ ۳۹۰ ۳۹۱ ۳۹۲ ۳۹۳ ۳۹۴ ۳۹۵ ۳۹۶ ۳۹۷ ۳۹۸ ۳۹۹ ۴۰۰ ۴۰۱ ۴۰۲ ۴۰۳ ۴۰۴ ۴۰۵ ۴۰۶ ۴۰۷ ۴۰۸ ۴۰۹ ۴۱۰ ۴۱۱ ۴۱۲ ۴۱۳ ۴۱۴ ۴۱۵ ۴۱۶ ۴۱۷ ۴۱۸ ۴۱۹ ۴۲۰ ۴۲۱ ۴۲۲ ۴۲۳ ۴۲۴ ۴۲۵ ۴۲۶ ۴۲۷ ۴۲۸ ۴۲۹ ۴۳۰ ۴۳۱ ۴۳۲ ۴۳۳ ۴۳۴ ۴۳۵ ۴۳۶ ۴۳۷ ۴۳۸ ۴۳۹ ۴۴۰ ۴۴۱ ۴۴۲ ۴۴۳ ۴۴۴ ۴۴۵ ۴۴۶ ۴۴۷ ۴۴۸ ۴۴۹ ۴۵۰ ۴۵۱ ۴۵۲ ۴۵۳ ۴۵۴ ۴۵۵ ۴۵۶ ۴۵۷ ۴۵۸ ۴۵۹ ۴۶۰ ۴۶۱ ۴۶۲ ۴۶۳ ۴۶۴ ۴۶۵ ۴۶۶ ۴۶۷ ۴۶۸ ۴۶۹ ۴۷۰ ۴۷۱ ۴۷۲ ۴۷۳ ۴۷۴ ۴۷۵ ۴۷۶ ۴۷۷ ۴۷۸ ۴۷۹ ۴۸۰ ۴۸۱ ۴۸۲ ۴۸۳ ۴۸۴ ۴۸۵ ۴۸۶ ۴۸۷ ۴۸۸ ۴۸۹ ۴۹۰ ۴۹۱ ۴۹۲ ۴۹۳ ۴۹۴ ۴۹۵ ۴۹۶ ۴۹۷ ۴۹۸ ۴۹۹ ۵۰۰ ۵۰۱ ۵۰۲ ۵۰۳ ۵۰۴ ۵۰۵ ۵۰۶ ۵۰۷ ۵۰۸ ۵۰۹ ۵۱۰ ۵۱۱ ۵۱۲ ۵۱۳ ۵۱۴ ۵۱۵ ۵۱۶ ۵۱۷ ۵۱۸ ۵۱۹ ۵۲۰ ۵۲۱ ۵۲۲ ۵۲۳ ۵۲۴ ۵۲۵ ۵۲۶ ۵۲۷ ۵۲۸ ۵۲۹ ۵۳۰ ۵۳۱ ۵۳۲ ۵۳۳ ۵۳۴ ۵۳۵ ۵۳۶ ۵۳۷ ۵۳۸ ۵۳۹ ۵۴۰ ۵۴۱ ۵۴۲ ۵۴۳ ۵۴۴ ۵۴۵ ۵۴۶ ۵۴۷ ۵۴۸ ۵۴۹ ۵۵۰ ۵۵۱ ۵۵۲ ۵۵۳ ۵۵۴ ۵۵۵ ۵۵۶ ۵۵۷ ۵۵۸ ۵۵۹ ۵۶۰ ۵۶۱ ۵۶۲ ۵۶۳ ۵۶۴ ۵۶۵ ۵۶۶ ۵۶۷ ۵۶۸ ۵۶۹ ۵۷۰ ۵۷۱ ۵۷۲ ۵۷۳ ۵۷۴ ۵۷۵ ۵۷۶ ۵۷۷ ۵۷۸ ۵۷۹ ۵۸۰ ۵۸۱ ۵۸۲ ۵۸۳ ۵۸۴ ۵۸۵ ۵۸۶ ۵۸۷ ۵۸۸ ۵۸۹ ۵۹۰ ۵۹۱ ۵۹۲ ۵۹۳ ۵۹۴ ۵۹۵ ۵۹۶ ۵۹۷ ۵۹۸ ۵۹۹ ۶۰۰ ۶۰۱ ۶۰۲ ۶۰۳ ۶۰۴ ۶۰۵ ۶۰۶ ۶۰۷ ۶۰۸ ۶۰۹ ۶۱۰ ۶۱۱ ۶۱۲ ۶۱۳ ۶۱۴ ۶۱۵ ۶۱۶ ۶۱۷ ۶۱۸ ۶۱۹ ۶۲۰ ۶۲۱ ۶۲۲ ۶۲۳ ۶۲۴ ۶۲۵ ۶۲۶ ۶۲۷ ۶۲۸ ۶۲۹ ۶۳۰ ۶۳۱ ۶۳۲ ۶۳۳ ۶۳۴ ۶۳۵ ۶۳۶ ۶۳۷ ۶۳۸ ۶۳۹ ۶۴۰ ۶۴۱ ۶۴۲ ۶۴۳ ۶۴۴ ۶۴۵ ۶۴۶ ۶۴۷ ۶۴۸ ۶۴۹ ۶۵۰ ۶۵۱ ۶۵۲ ۶۵۳ ۶۵۴ ۶۵۵ ۶۵۶ ۶۵۷ ۶۵۸ ۶۵۹ ۶۶۰ ۶۶۱ ۶۶۲ ۶۶۳ ۶۶۴ ۶۶۵ ۶۶۶ ۶۶۷ ۶۶۸ ۶۶۹ ۶۷۰ ۶۷۱ ۶۷۲ ۶۷۳ ۶۷۴ ۶۷۵ ۶۷۶ ۶۷۷ ۶۷۸ ۶۷۹ ۶۸۰ ۶۸۱ ۶۸۲ ۶۸۳ ۶۸۴ ۶۸۵ ۶۸۶ ۶۸۷ ۶۸۸ ۶۸۹ ۶۹۰ ۶۹۱ ۶۹۲ ۶۹۳ ۶۹۴ ۶۹۵ ۶۹۶ ۶۹۷ ۶۹۸ ۶۹۹ ۷۰۰ ۷۰۱ ۷۰۲ ۷۰۳ ۷۰۴ ۷۰۵ ۷۰۶ ۷۰۷ ۷۰۸ ۷۰۹ ۷۱۰ ۷۱۱ ۷۱۲ ۷۱۳ ۷۱۴ ۷۱۵ ۷۱۶ ۷۱۷ ۷۱۸ ۷۱۹ ۷۲۰ ۷۲۱ ۷۲۲ ۷۲۳ ۷۲۴ ۷۲۵ ۷۲۶ ۷۲۷ ۷۲۸ ۷۲۹ ۷۳۰ ۷۳۱ ۷۳۲ ۷۳۳ ۷۳۴ ۷۳۵ ۷۳۶ ۷۳۷ ۷۳۸ ۷۳۹ ۷۴۰ ۷۴۱ ۷۴۲ ۷۴۳ ۷۴۴ ۷۴۵ ۷۴۶ ۷۴۷ ۷۴۸ ۷۴۹ ۷۵۰ ۷۵۱ ۷۵۲ ۷۵۳ ۷۵۴ ۷۵۵ ۷۵۶ ۷۵۷ ۷۵۸ ۷۵۹ ۷۶۰ ۷۶۱ ۷۶۲ ۷۶۳ ۷۶۴ ۷۶۵ ۷۶۶ ۷۶۷ ۷۶۸ ۷۶۹ ۷۷۰ ۷۷۱ ۷۷۲ ۷۷۳ ۷۷۴ ۷۷۵ ۷۷۶ ۷۷۷ ۷۷۸ ۷۷۹ ۷۸۰ ۷۸۱ ۷۸۲ ۷۸۳ ۷۸۴ ۷۸۵ ۷۸۶ ۷۸۷ ۷۸۸ ۷۸۹ ۷۹۰ ۷۹۱ ۷۹۲ ۷۹۳ ۷۹۴ ۷۹۵ ۷۹۶ ۷۹۷ ۷۹۸ ۷۹۹ ۸۰۰ ۸۰۱ ۸۰۲ ۸۰۳ ۸۰۴ ۸۰۵ ۸۰۶ ۸۰۷ ۸۰۸ ۸۰۹ ۸۱۰ ۸۱۱ ۸۱۲ ۸۱۳ ۸۱۴ ۸۱۵ ۸۱۶ ۸۱۷ ۸۱۸ ۸۱۹ ۸۲۰ ۸۲۱ ۸۲۲ ۸۲۳ ۸۲۴ ۸۲۵ ۸۲۶ ۸۲۷ ۸۲۸ ۸۲۹ ۸۳۰ ۸۳۱ ۸۳۲ ۸۳۳ ۸۳۴ ۸۳۵ ۸۳۶ ۸۳۷ ۸۳۸ ۸۳۹ ۸۴۰ ۸۴۱ ۸۴۲ ۸۴۳ ۸۴۴ ۸۴۵ ۸۴۶ ۸۴۷ ۸۴۸ ۸۴۹ ۸۵۰ ۸۵۱ ۸۵۲ ۸۵۳ ۸۵۴ ۸۵۵ ۸۵۶ ۸۵۷ ۸۵۸ ۸۵۹ ۸۶۰ ۸۶۱ ۸۶۲ ۸۶۳ ۸۶۴ ۸۶۵ ۸۶۶ ۸۶۷ ۸۶۸ ۸۶۹ ۸۷۰ ۸۷۱ ۸۷۲ ۸۷۳ ۸۷۴ ۸۷۵ ۸۷۶ ۸۷۷ ۸۷۸ ۸۷۹ ۸۸۰ ۸۸۱ ۸۸۲ ۸۸۳ ۸۸۴ ۸۸۵ ۸۸۶ ۸۸۷ ۸۸۸ ۸۸۹ ۸۹۰ ۸۹۱ ۸۹۲ ۸۹۳ ۸۹۴ ۸۹۵ ۸۹۶ ۸۹۷ ۸۹۸ ۸۹۹ ۹۰۰ ۹۰۱ ۹۰۲ ۹۰۳ ۹۰۴ ۹۰۵ ۹۰۶ ۹۰۷ ۹۰۸ ۹۰۹ ۹۱۰ ۹۱۱ ۹۱۲ ۹۱۳ ۹۱۴ ۹۱۵ ۹۱۶ ۹۱۷ ۹۱۸ ۹۱۹ ۹۲۰ ۹۲۱ ۹۲۲ ۹۲۳ ۹۲۴ ۹۲۵ ۹۲۶ ۹۲۷ ۹۲۸ ۹۲۹ ۹۳۰ ۹۳۱ ۹۳۲ ۹۳۳ ۹۳۴ ۹۳۵ ۹۳۶ ۹۳۷ ۹۳۸ ۹۳۹ ۹۴۰ ۹۴۱ ۹۴۲ ۹۴۳ ۹۴۴ ۹۴۵ ۹۴۶ ۹۴۷ ۹۴۸ ۹۴۹ ۹۵۰ ۹۵۱ ۹۵۲ ۹۵۳ ۹۵۴ ۹۵۵ ۹۵۶ ۹۵۷ ۹۵۸ ۹۵۹ ۹۶۰ ۹۶۱ ۹۶۲ ۹۶۳ ۹۶۴ ۹۶۵ ۹۶۶ ۹۶۷ ۹۶۸ ۹۶۹ ۹۷۰ ۹۷۱ ۹۷۲ ۹۷۳ ۹۷۴ ۹۷۵ ۹۷۶ ۹۷۷ ۹۷۸ ۹۷۹ ۹۸۰ ۹۸۱ ۹۸۲ ۹۸۳ ۹۸۴ ۹۸۵ ۹۸۶ ۹۸۷ ۹۸۸ ۹۸۹ ۹۹۰ ۹۹۱ ۹۹۲ ۹۹۳ ۹۹۴ ۹۹۵ ۹۹۶ ۹۹۷ ۹۹۸ ۹۹۹ ۱۰۰۰ ۱۰۰۱ ۱۰۰۲ ۱۰۰۳ ۱۰۰۴ ۱۰۰۵ ۱۰۰۶ ۱۰۰۷ ۱۰۰۸ ۱۰۰۹ ۱۰۱۰ ۱۰۱۱ ۱۰۱۲ ۱۰۱۳ ۱۰۱۴ ۱۰۱۵ ۱۰۱۶ ۱۰۱۷ ۱۰۱۸ ۱۰۱۹ ۱۰۲۰ ۱۰۲۱ ۱۰۲۲ ۱۰۲۳ ۱۰۲۴ ۱۰۲۵ ۱۰۲۶ ۱۰۲۷ ۱۰۲۸ ۱۰۲۹ ۱۰۳۰ ۱۰۳۱ ۱۰۳۲ ۱۰۳۳ ۱۰۳۴ ۱۰۳۵ ۱۰۳۶ ۱۰۳۷ ۱۰۳۸ ۱۰۳۹ ۱۰۴۰ ۱۰۴۱ ۱۰۴۲ ۱۰۴۳ ۱۰۴۴ ۱۰۴۵ ۱۰۴۶ ۱۰۴۷ ۱۰۴۸ ۱۰۴۹ ۱۰۵۰ ۱۰۵۱ ۱۰۵۲ ۱۰۵۳ ۱۰۵۴ ۱۰۵۵ ۱۰۵۶ ۱۰۵۷ ۱۰۵۸ ۱۰۵۹ ۱۰۶۰ ۱۰۶۱ ۱۰۶۲ ۱۰۶۳ ۱۰۶۴ ۱۰۶۵ ۱۰۶۶ ۱۰۶۷ ۱۰۶۸ ۱۰۶۹ ۱۰۷۰ ۱۰۷۱ ۱۰۷۲ ۱۰۷۳ ۱۰۷۴ ۱۰۷۵ ۱۰۷۶ ۱۰۷۷ ۱۰۷۸ ۱۰۷۹ ۱۰۸۰ ۱۰۸۱ ۱۰۸۲ ۱۰۸۳ ۱۰۸۴ ۱۰۸۵ ۱۰۸۶ ۱۰۸۷ ۱۰۸۸ ۱۰۸۹ ۱۰۹۰ ۱۰۹۱ ۱۰۹۲ ۱۰۹۳ ۱۰۹۴ ۱۰۹۵ ۱۰۹۶ ۱۰۹۷ ۱۰۹۸ ۱۰۹۹ ۱۱۰۰ ۱۱۰۱ ۱۱۰۲ ۱۱۰۳ ۱۱۰۴ ۱۱۰۵ ۱۱۰۶ ۱۱۰۷ ۱۱۰۸ ۱۱۰۹ ۱۱۱۰ ۱۱۱۱ ۱۱۱۲ ۱۱۱۳ ۱۱۱۴ ۱۱۱۵ ۱۱۱۶ ۱۱۱۷ ۱۱۱۸ ۱۱۱۹ ۱۱۲۰ ۱۱۲۱ ۱۱۲۲ ۱۱۲۳ ۱۱۲۴ ۱۱۲۵ ۱۱۲۶ ۱۱۲۷ ۱۱۲۸ ۱۱۲۹ ۱۱۳۰ ۱۱۳۱ ۱۱۳۲ ۱۱۳۳ ۱۱۳۴ ۱۱۳۵ ۱۱۳۶ ۱۱۳۷ ۱۱۳۸ ۱۱۳۹ ۱۱۴۰ ۱۱۴۱ ۱۱۴۲ ۱۱۴۳ ۱۱۴۴ ۱۱۴۵ ۱۱۴۶ ۱۱۴۷ ۱۱۴۸ ۱۱۴۹ ۱۱۵۰ ۱۱۵۱ ۱۱۵۲ ۱۱۵۳ ۱۱۵۴ ۱۱۵۵ ۱۱۵۶ ۱۱۵۷ ۱۱۵۸ ۱۱۵۹ ۱۱۶۰ ۱۱۶۱ ۱۱۶۲ ۱۱۶۳ ۱۱۶۴ ۱۱۶۵ ۱۱۶۶ ۱۱۶۷ ۱۱۶۸ ۱۱۶۹ ۱۱۷۰ ۱۱۷۱ ۱۱۷۲ ۱۱۷۳ ۱۱۷۴ ۱۱۷۵ ۱۱۷۶ ۱۱۷۷ ۱۱۷۸ ۱۱۷۹ ۱۱۸۰ ۱۱۸۱ ۱۱۸۲ ۱۱۸۳ ۱۱۸۴ ۱۱۸۵ ۱۱۸۶ ۱۱۸۷ ۱۱۸۸ ۱۱۸۹ ۱۱۹۰ ۱۱۹۱ ۱۱۹۲ ۱۱۹۳ ۱۱۹۴ ۱۱۹۵ ۱۱۹۶ ۱۱۹۷ ۱۱۹۸ ۱۱۹۹ ۱۲۰۰ ۱۲۰۱ ۱۲۰۲ ۱۲۰۳ ۱۲۰۴ ۱۲۰۵ ۱۲۰۶ ۱۲۰۷ ۱۲۰۸ ۱۲۰۹ ۱۲۱۰ ۱۲۱۱ ۱۲۱۲ ۱۲۱۳ ۱۲۱۴ ۱۲۱۵ ۱۲۱۶ ۱۲۱۷ ۱۲۱۸ ۱۲۱۹ ۱۲۲۰ ۱۲۲۱ ۱۲۲۲ ۱۲۲۳ ۱۲۲۴ ۱۲۲۵ ۱۲۲۶ ۱۲۲۷ ۱۲۲۸ ۱۲۲۹ ۱۲۳۰ ۱۲۳۱ ۱۲۳۲ ۱۲۳۳ ۱۲۳۴ ۱۲۳۵ ۱۲۳۶ ۱۲۳۷ ۱۲۳۸ ۱۲۳۹ ۱۲۴۰ ۱۲۴۱ ۱۲۴۲ ۱۲۴۳ ۱۲۴۴ ۱۲۴۵ ۱۲۴۶ ۱۲۴۷ ۱۲۴۸ ۱۲۴۹ ۱۲۵۰ ۱۲۵۱ ۱۲۵۲ ۱۲۵۳ ۱۲۵۴ ۱۲۵۵ ۱۲۵۶ ۱۲۵۷ ۱۲۵۸ ۱۲۵۹ ۱۲۶۰ ۱۲۶۱ ۱۲۶۲ ۱۲۶۳ ۱۲۶۴ ۱۲۶۵ ۱۲۶۶ ۱۲۶۷ ۱۲۶۸ ۱۲۶۹ ۱۲۷۰ ۱۲۷۱ ۱۲۷۲ ۱۲۷۳ ۱۲۷۴ ۱۲۷۵ ۱۲۷۶ ۱۲۷۷ ۱۲۷۸ ۱۲۷۹ ۱۲۸۰ ۱۲۸۱ ۱۲۸۲ ۱۲۸۳ ۱۲۸۴ ۱۲۸۵ ۱۲۸۶ ۱۲۸۷ ۱۲۸۸ ۱۲۸۹ ۱۲۹۰ ۱۲۹۱ ۱۲۹۲ ۱۲۹۳ ۱۲۹۴ ۱۲۹۵ ۱۲۹۶ ۱۲۹۷ ۱۲۹۸ ۱۲۹۹ ۱۳۰۰ ۱۳۰۱ ۱۳۰۲ ۱۳۰۳ ۱۳۰۴ ۱۳۰۵ ۱۳۰۶ ۱۳۰۷ ۱۳۰۸ ۱۳۰۹ ۱۳۱۰ ۱۳۱۱ ۱۳۱۲ ۱۳۱۳ ۱۳۱۴ ۱۳۱۵ ۱۳۱۶ ۱۳۱۷ ۱۳۱۸ ۱۳۱۹ ۱۳۲۰ ۱۳۲۱ ۱۳۲۲ ۱۳۲۳ ۱۳۲۴ ۱۳۲۵ ۱۳۲۶ ۱۳۲۷ ۱۳۲۸ ۱۳۲۹ ۱۳۳۰ ۱۳۳۱ ۱۳۳۲ ۱۳۳۳ ۱۳۳۴ ۱۳۳۵ ۱۳۳۶ ۱۳۳۷ ۱۳۳۸ ۱۳۳۹ ۱۳۴۰ ۱۳۴۱ ۱۳۴۲ ۱۳۴۳ ۱۳۴۴ ۱۳۴۵ ۱۳۴۶ ۱۳۴۷ ۱۳۴۸ ۱۳۴۹ ۱۳۵۰ ۱۳۵۱ ۱۳۵۲ ۱۳۵۳ ۱۳۵۴ ۱۳۵۵ ۱۳۵۶ ۱۳۵۷ ۱۳۵۸ ۱۳۵۹ ۱۳۶۰ ۱۳۶۱ ۱۳۶۲ ۱۳۶۳ ۱۳۶۴ ۱۳۶۵ ۱۳۶۶ ۱۳۶۷ ۱۳۶۸ ۱۳۶۹ ۱۳۷۰ ۱۳۷۱ ۱۳۷۲ ۱۳۷۳ ۱۳۷۴ ۱۳۷۵ ۱۳۷۶ ۱۳۷۷ ۱۳۷۸ ۱۳۷۹ ۱۳۸۰ ۱۳۸۱ ۱۳۸۲ ۱۳۸۳ ۱۳۸۴ ۱۳۸۵ ۱۳۸۶ ۱۳۸۷ ۱۳۸۸ ۱۳۸۹ ۱۳۹۰ ۱۳۹۱ ۱۳۹۲ ۱۳۹۳ ۱۳۹۴ ۱۳۹۵ ۱۳۹۶ ۱۳۹۷ ۱۳۹۸ ۱۳۹۹ ۱۴۰۰ ۱۴۰۱ ۱۴۰۲ ۱۴۰۳ ۱۴۰۴ ۱۴۰۵ ۱۴۰۶ ۱۴۰۷ ۱۴۰۸ ۱۴۰۹ ۱۴۱۰ ۱۴۱۱ ۱۴۱۲ ۱۴۱۳ ۱۴۱۴ ۱۴۱۵ ۱۴۱۶ ۱۴۱۷ ۱۴۱۸ ۱۴۱۹ ۱۴۲۰ ۱۴۲۱ ۱۴۲۲ ۱۴۲۳ ۱۴۲۴ ۱۴۲۵ ۱۴۲۶ ۱۴۲۷ ۱۴۲۸ ۱۴۲۹ ۱۴۳۰ ۱۴۳۱ ۱۴۳۲ ۱۴۳۳ ۱۴۳۴ ۱۴۳۵ ۱۴۳۶ ۱۴۳۷ ۱۴۳۸ ۱۴۳۹ ۱۴۴۰ ۱۴۴۱ ۱۴۴۲ ۱۴۴۳ ۱۴۴۴ ۱۴۴۵ ۱۴۴۶ ۱۴۴۷ ۱۴۴۸ ۱۴۴۹ ۱۴۵۰ ۱۴۵۱ ۱۴۵۲ ۱۴۵۳ ۱۴۵۴ ۱۴۵۵ ۱۴۵۶ ۱۴۵۷ ۱۴۵۸ ۱۴۵۹ ۱۴۶۰ ۱۴۶۱ ۱۴۶۲ ۱۴۶۳ ۱۴۶۴ ۱۴۶۵ ۱۴۶۶ ۱۴۶۷ ۱۴۶۸ ۱۴۶۹ ۱۴۷۰ ۱۴۷۱ ۱۴۷۲ ۱۴۷۳ ۱۴۷۴ ۱۴۷۵ ۱۴۷

استخراج آفتاب :- آفتاب کا دورہ بارہ برجوں میں ایک سال کا ہے اور ہر ماہ

دورہ بارہ برجوں میں ایک ماہ کا ہے۔ ہر آفتاب سے طالع وقت معلوم

ہوگا۔ اور ہر برج سے مناسبت معلوم ہوگی۔ مثلاً کے موالید کے

جوانات معلوم کرنے کے سلسلے میں آفتاب کا برج اور درج معلوم کیا

جاتا ہے اور ہر گنا مندرجہ بھی استخراج کی جاتی ہے



استخراج درج و برج آفتاب کا یونانی طریقہ یہ ہے کہ سب سے پہلے معلوم ہو

کے تاریخ مطلوب تک شمار کیجئے تھے دن پورے کو جمع کر کے

دس روز کا اضافہ بطور ماؤن اور برس اور حاصل جمع کو بارہ برجوں

پر مندرجہ ذیل جدول کے حساب تقسیم کریں۔ اس جدول میں

اول برج جدی ہے۔ جس جا پر درجات ختم ہوں اس برج میں

تھے درج پر مروج ہوگا۔ جدول استخراج شمسی

جدی	دلو	حوت	حمل	ثور	جوزا	سرطان	اسد	سنبلہ	میزان	عقرب	قوس
۲۹	۳۰	۳۰	۳۱	۳۱	۳۲	۳۱	۳۱	۳۱	۳۰	۳۰	۳۱ (۳۰)

جدول ماہ کے عیسوی

فروری	مارچ	اپریل	مئی	جون	جولائی	اگست	ستمبر	اکتوبر	نومبر	دسمبر
۲۸	۳۱	۳۰	۳۱	۳۰	۳۱	۳۱	۳۰	۳۱	۳۰	۳۱

مثلاً :- کسی شخص نے مولد کیا کہ ۲۲ اپریل اور آفتاب کو برج ادرکتے درج پر ہوگا۔

اب جنوری سے پھر ۲۲ اپریل تک حساب کیا جائے جنوری ۳۱ + فروری ۲۸ + مارچ ۳۱ +

اپریل ۲۲ جمعہ کے کل میزوں ۱۱۲ + ۱۰۰ + ۱۰۰ + ۱۲۲ = ۴۳۴

اعداد و نجوم پر تفہیم کیا۔ ۲۹ جری ۳۰ و ۳۱ حوت ۳۱ حمل ۱۰۰
 ماتی ۲۵ بہ نور کو گئے۔ پس معلوم ہو کہ ۲۲ اب تک لڑنا اب بھی
 میں دردم بہ آ رہا ہے۔

استخراج قمر! اگر کوئی سو کہے کہ ۲۲ بیت الاولیٰ قمر میں
 کہ و ضرب ۱۳ سے وہی تو ۲۵۲ ہو گئے ہیں ۲۵۲ عدد دانا
 کے چھ گئے تو ۷۷ ہوئے اب ان اعداد کو ۳- ۳۱ پر
 طے دیں۔ اور جس بیت میں انساب ہو رہے ہیں ۳۱ عدد انکو
 دیں اسے بعد در کے ہر جمع انکے اعداد جدول ذیل وقت حیات
 اعداد جہاں منتہی ہو قمر میں بیت میں ہے۔ اب انساب بیت
 میں ہے تو خود کو ۳۱- جو کہ ۳۱ دے باقی ۱۸ اعداد سلطان کے
 ہیں معلوم ہوا قمر بیت سلطان کے ۱۸ دردم بہ ہے۔ اس اگر
 کہ نام نہ قمر کس منزل پر ہے تو عدد ۲۵۲ کے جدول ذیل
 قمر بیت سلطان کے ۱۸ دردم بہ ہے تو بیت سلطان کی منازل
 تو ۱۳ دردم لڑ رہے گئے باقی باوجود دردم طرف سے ہوئے پس اس دن شدہ
 طرفہ کے ۵ دردم بہ ہے۔
 انساب کا حساب دیگر نیز کیسوں پر اور قمر کا حساب عربی مہینوں پر کیا
 جانا ہے



جدول بارہ ہر جمع و درجات و تقسیم حروف ابجد

بیت حمل			بیت ثور			بیت جوزا			بیت سرطان		
۱	ب	ج	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳
۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴
۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷
۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸
۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹
۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲
۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳
۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴
۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵
۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶
۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷
۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸
۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹
۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲
۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳
۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴
۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵
۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶
۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷
۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸
۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹
۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱
۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲
۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳
۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴
۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵
۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶
۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷
۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸
۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹
۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰
۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲
۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳
۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴
۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵
۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶
۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷
۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸
۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹
۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱
۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲
۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳
۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴
۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵
۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶
۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷
۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸
۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹
۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱
۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲
۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳
۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴
۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵
۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶
۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷
۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸
۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹
۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

استخراج طالع وقت - پہلے حساب طبعی سے انساب کو استخراج کریں۔ کہ
 کس بیت پر اور کس دردم بہ ہے۔ وہ دردم انساب وقت صبح سے طلوع
 ہوا اور جس وقت ساکن نے نماز کیا معلوم ہوا کہ کس دردم وقت صبح سے لیں طالع
 انساب سے وقت مطلوب نہ آ رہا ہے۔ ۶۰ گزرا کر دیکھیں کہ

طلوع تک جرتی ہے۔ اس کے حکم میں کہ وقت صبح سے وقت غروب تک
 تین گھنٹہ دن رہا ہے۔ یا باقی رکھو بارش ہے۔ یعنی صبح سے
 وقت غروب تک تین گھنٹہ دن رہا ہے۔ ان کو نو چھ بکرا اور
 ۶ بکرا دیا۔ حاصل ضرب کو جمع کیا اور انساب کو معلوم کیا کہ
 تین درجہ انساب اس برج کے گزرا ہے۔ ان درجات گزشتہ کو
 جمع کر کے ضرب میں منہا۔ اور جس برج میں انساب اس برج
 ۱۲ اور ۳ درجے قسمت ہو کر رہا۔ جس برج پر منتهی ہو اس پر
 کر طالع وقت باقی بچا جائے۔ ایک گھنٹہ میں ۱۵ گھنٹہ یاں ہوتی ہیں
 مثال ۱۔ ۲۲ درجہ انساب برج ثور درجہ برج ہے۔ طلوع انساب وقت
 ماہ ہے سات ہے۔ اور جس وقت حساب نکارتے ہیں طلوع انساب کو
 چار گھنٹہ گزرتے ہیں یعنی $2\frac{1}{2} \times 4 = 10$ گھنٹہ گزریں یعنی صبح سے وقت
 سورج نکل کر ۱۰ گھنٹہ لاری میں جائے $4 \times 10 = 40 = 2 + 40 = 42$ گھنٹہ
 انساب برج ثور میں ہے۔ ۳۰ ثور کو ۳۰ جوڑا کو مانی ۲ ہے وہ سلطان وقت
 یعنی ۱۰ بعد ۶ بجے طلوع انساب ہو تا تو طلوع وقت برج سلطان ہو گا
 گھنٹہ ۱۰۔ ان کو باقیں درجہ ۱۰ کو ۶۰ مانوں سے ضرب دیا ۶۰ اور درجہ انساب دے دے ۶۰

استخراج قمر کا در طریقہ یہ حساب قمری ہے۔ اور چاند کے ہنوز بیا جانا ہے۔
 یہ استخراج قمر کے طریقہ سے معلوم کر دو ان دن انساب اس برج میں ۱۱ اور
 کس درجہ میں ہے۔ جو قمر استخراج کے لئے ان کو درجہ قمری تاریخ کا
 استخراج معلوم رہا ہے۔ ان کو ۱۳ سے ضرب دو اور حاصل ضرب میں ۳۰
 مانوں کے جمع کرو۔ جسے اعداد اس میں ۳۰ پر قسم کر دو جو حاصل قسمت
 اسے اس سے اتنے برج گزراؤ (انساب کے درجہ قمری تاریخ پر شمار ہو گا)
 قمر کی پیم میں ہو گا۔ مثال ۱۳ جب کہ قمر اس برج میں ہو گا
 اب ۱۳ اور ۱۳ سے ضرب دیا (13×13) ثور ۱۶۹ حاصل ضرب
 ۳ طرہوں کوں سے بڑھائے ثور ۱۶۲ اسے ۳۰ پر قسم کے وہ
 حاصل قسم اور ۲۲ باقی رہے اور پھر بیان شدہ طریقہ سے مطابق برج اس
 دن برج ثور میں ہے اور جس ۵ برج اور جمع کے لئے ہی ثور جوڑا
 سلطان۔ بعد از شنبہ پر تاریخ میرا در قسم کے ۱۲ باقی ہے یہ درجہ برج میرا
 کو رے کے بعد از استخراج ہو گا۔ قمر اس دن ۲۲ درجہ برج میرا ان برج میں



استخراج ساعات شب و اورا۔ جب یہ معلوم کرنا ہو کہ وقت کون سے سیار کے لئے
 تو طلوع و غروب انساب کے درمیان معلوم کر دو تین گھنٹے کا دن۔ اسے بارہ قسم
 کرو۔ تو کچھ سیارہ کی ساعت تمام معلوم ہو جائیگی۔ اسے بعد وقت جلوسہ کر
 نکال لو۔ کہ دن وقت کون سے سیارہ کی ساعت ہے۔

رات کو سیارہ کی ساعتیں معلوم کرنے کے لئے غروب انساب طلوع
 انساب تک معلوم کر۔ تین گھنٹے کی رات ہے۔ اسے بارہ قسم کر کے ایک
 سیارہ کی ساعت تمام معلوم کرو۔ اور جو طریقہ متذکرہ العصر وقت جلوسہ کر
 ساعت سیارہ معلوم کرو۔

مثال۔ ۵۔ تاریخ ۱۹۵۵ء میں چاندی کے پندرہ منٹ پر انساب طلوع کرنا اور تمام وجہ
 ۶۳ منٹ پہلے رات کو پندرہ منٹ پر غروب کرنا یعنی کل مقدار ۱۲۳ منٹ بارہ گھنٹہ
 اور ۵ منٹ ہے۔ کہ جو بارہ قسم کر کے ایک سیارہ کی ساعت کا وقت ایک
 گھنٹہ چار منٹ ۳۰ منٹ ہے۔ اس پہلی ساعت پانچ بجکر ۵۳ منٹ سے کر
 چھ بجکر ۵۸ منٹ تک نہیں سکڑوایا دوسری ساعت اس سے آٹھ گھنٹہ چار منٹ
 تیس سکڑوایا اضافہ کر۔ اس طرح باقی ساعتیں دیکھی تا غروب انساب
 ورنہ پہلی ساعت اس میں بارہ کی میری سے حسن سیارہ کا دن ہو جاتا ہے۔

دوسری مثال۔ طلوع انساب سے پندرہ منٹ اور غروب ۵۵ منٹ ۵۵ منٹ
 گیا طلوع سے غروب تک دس گھنٹہ ۳۰ منٹ ۱۵ منٹ ہے۔ کہ جو بارہ قسم کر کے
 تو کچھ سیارہ کا وقت ۵۲ منٹ ۳۰ منٹ ہے۔ (۶۰ + ۳۰ = ۹۰ = ۱۲ = ۵۲
 باقی ۶ منٹ ۳۰ منٹ ۴۰ منٹ ۵۰ منٹ ۶۰ منٹ ۷۰ منٹ ۸۰ منٹ ۹۰ منٹ ۱۰۰ منٹ ۱۱۰ منٹ ۱۲۰ منٹ
 سکڑ جائیگا) اب تمام دن کا نام پیل بن سکتا ہے۔ پہلے ستارہ کا وقت سے پھر
 ۵۵ منٹ (طلوع سے) ۵۲ منٹ ۳۰ منٹ سکڑ جائیگا یعنی ۸ بجکر ۵ منٹ تک
 اس طرح اگلے سیارہ کا معلوم کر سکتے ہیں ۸ بجکر ۵ منٹ میں ۵۲ منٹ سکڑ جائیگا
 چھ کرے۔ اس طرح مندرجہ نام پیل سے رات ۳۰ گھنٹہ ۳۰ منٹ کی میری
 کہو ۱۲ قسم کر کے کیا تو رات میں بارہ کی ساعت اس کا گھنٹہ ۳۰ منٹ ۳۰ منٹ
 کر کے پہلے سیارہ کا وقت غروب انساب پہلی ۵۵ بجکر ۵ منٹ ۳۰ منٹ
 ایک گھنٹہ ۵ منٹ ۳۰ منٹ سکڑ جائیگا۔ (اس طرح تمام سیارہ کا دن اور رات
 نقشہ جو سیارہ کرو۔ تمام چیزوں کی طلوع و غروب انساب کا نقشہ ہو سکتا ہے۔



یوم	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
روز شنبہ	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زحل
شب شنبہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ
روز یکشنبہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل
شب یکشنبہ	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد
روز دوشنبہ	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس
شب دوشنبہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ
روز سہشنبہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل
شب سہشنبہ	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد
روز چہارشنبہ	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس
شب چہارشنبہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ
روز پنجشنبہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل
شب پنجشنبہ	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد
روز شنبہ	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس
شب شنبہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ
روز یکشنبہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل
شب یکشنبہ	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد
روز دوشنبہ	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس
شب دوشنبہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ
روز سہشنبہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل
شب سہشنبہ	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد
روز چہارشنبہ	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس
شب چہارشنبہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ
روز پنجشنبہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل
شب پنجشنبہ	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد	مر	زحل	مشتری	یہ	خس	زہرہ	عطارد

علم النفاذ فی تعلیم اب - حمل - ا - ع - ل - ثور - ب - و - جوزاج - ق - ک
 سرطان - ڈ - اسد - ٹ - م - سنبلہ - پ - میزان - ر - رت - ط
 عقرب - ن - ی - قوس - ف - جدی - ج - خ - د - ثر - ظ - ض - ع - ر
 دلو - دال - ث - حس - ش - ص - حوت - ر - ح

تاریخ	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس
۲	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد
۳	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس
۴	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد
۵	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس
۶	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد
۷	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس
۸	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد
۹	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس
۱۰	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد
۱۱	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس
۱۲	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد
۱۳	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس
۱۴	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد
۱۵	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس
۱۶	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد
۱۷	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس
۱۸	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد
۱۹	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس
۲۰	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد	خس	سعد



(۱۹) طرفہ (تسلیم) دی۔ دو۔ دے۔ (دو ہزار) جبہ (ملک) ما۔ می۔ م۔ م۔

(۲۰) زہرہ (نور) باغی (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا (۱۲) صرفہ (نور) باغی (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۱) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۳) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۴) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۵) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۶) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۷) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۸) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۹) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۳۰) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

الطرفون کے نام

۱۱) جنوب یعنی مشرقی رخ، اُس کو نونی جنوب مشرقی کہتے ہیں اور اُس کو

۱۲) شمال یعنی مغربی رخ، اُس کو نونی شمال مغربی کہتے ہیں اور اُس کو

۱۳) مشرق یعنی شمالی رخ، اُس کو نونی شمالی کہتے ہیں اور اُس کو



موتی (نور) باغی (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا (۱۲) صرفہ (نور) باغی (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۰) زہرہ (نور) باغی (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا (۱۲) صرفہ (نور) باغی (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۱) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۳) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۴) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۵) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۶) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۷) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۸) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۲۹) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

(۳۰) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔ (۱۲) حوا (موت) با۔ ٹی۔ ٹوٹا۔

۱۱) جنوب یعنی مشرقی رخ، اُس کو نونی جنوب مشرقی کہتے ہیں اور اُس کو

۱۲) شمال یعنی مغربی رخ، اُس کو نونی شمال مغربی کہتے ہیں اور اُس کو

۱۳) مشرق یعنی شمالی رخ، اُس کو نونی شمالی کہتے ہیں اور اُس کو

۱۴) مغرب یعنی جنوبی رخ، اُس کو نونی جنوبی کہتے ہیں اور اُس کو

(39) الزمزم = ۳۰۷۵۱۵۵

(40) المومنين = ۳۰۶۸۵۲۱ - ۵۰۱۸۵۰۰ = ۲۵۶۶۷۲۱

(41) كاه السجد = ۲۰۱۳۳۹

(42) الزمزم = ۲۰۱۳۳۹



(43) الترحيف = ۲۶۰۶۹۷ - ۲۰۰۰۰ = ۲۴۰۶۹۷

(44) الدخان = ۹۷۷۷ - ۹۷۷۷ = ۰

(45) الجاثية = ۱۵۰۱۵۳ - ۱۵۰۱۵۳ = ۰

(46) الاخفاف = ۱۷۳۷۷۷ - ۱۷۳۷۷۷ = ۰

(47) محمد = ۱۸۰۶۵۵

(48) الفتح = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(49) الحجرات = ۱۸۱۸۲۱

(50) ق = ۱۸۱۸۲۱

(51) التوبة = ۱۸۱۸۲۱

(52) الطور = ۱۸۱۸۲۱

(53) النجم = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(54) الرحمن = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(55) الواقعة = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(56) الحديد = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(57) المجادلة = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(58) النحر = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(59) الممتحنة = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(60) الصف = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(61) الجمعة = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(62) المنفقون = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(63) التغابن = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰

(64) الطلاق = ۱۸۱۸۲۱ - ۱۸۱۸۲۱ = ۰



(36)

(66) التبریم = ۹۲۳۲۰ - تبریز - تبرکات و توفیق

(67) الملك = 99592 = نكره - غرائب قهر

(تشریف الہی) = ۱۰ سال و ۹ فوج و نامہ دہلی جو یہ آیت مختصر ہے کو
القلم

(69) الحاقه = 19 < 11 = حاله به از هجته بر آنت حصوله - غیر از اینها بر
 = (11) برادر است

١٦٥ العاراج = ٥٥٥٢٥ = برش ن خراب. جنابك وسيد

(71) لوح = ۱۲۳۵ = دفعہ اہم تعلیم - باریش - اور دیگر مرکتوں سے

(72) الجن = ٦٤٤.٢ - ربيب الله ر. م. ر. م.

(73) الميزان = ٦٨٢٦٠ كاشف رقيق عن باطن وظاهرها وحسنه

(74) المبدئ = 92355

(۵۵) آفتاب - ۵۲۶۰۰ - قلب من قلب من و سید

(76) الدهر = ۵۱۱ = مائة و احدى و عشرين الف سنة
 و من انما هو في الدنيا
 و من انما هو في الدنيا

(72) المرسلات = ۷۳۴۰ = دس لکھا سو چار سو چار
(73) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(74) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(75) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(76) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(77) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(78) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(79) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(80) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(81) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(82) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(83) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(84) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(85) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(86) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(87) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(88) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(89) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار
(90) الرسل = ۵۳۲۷ = چار سو تین لکھ سو چار سو چار

(۴۵) النواشیہ - ۱۲۹ - ۳ - تفاسیل سرائے محفوظ



(۹۱) کتاب چهار در معصوم = ۳۲۲۸۹
 (۹۲) کتاب (الغیب) = ۵۸۲۸

(۱۱۲) اخلاص = ۱۰۱۲ = نظم در - جنون - هر در - ام العیان - ذکر خشم - بحر بقدر

(۱۱۳) المفلق = نظم در - ام العیان - جنون - اسبب بحر - بیعت از دست و تن

(۱۱۴) الناس = ۵۲۹۲ = هر یک در - جنون - اولاد نرینه - و در شیطانی خبر جن خبرات
 جاور - بحر - اسبب

(۱۱۵) بیعت سلام = ۷۵۷۸

(۱۱۶) بیت الکرمی = ۱۲۰۷۲

(۱۱۷) صلوات = ۵۷۰

(۱۱۸) کلمه خیر = ۱۳۷۲

(۱۱۹) ناد علی از کف ما (دی بی ح) سبک لرا - حال در بی ح - ۳۰۸۶

(۱۲۰) سبک دیوانه = ۶۹۹۲

(۱۲۱) لولاسیر = ۵۰

(۱۲۲) اسبب بحر کاشف = ۲۳۲۶۳

(۱۲۳) فالج = ۸۲۹۶

(۱۲۴) الخمسة = ۱۴۹۲۱



(۹۱) کتاب چهار در معصوم = ۳۲۲۸۹

(۹۲) سوره در چهار اصل مدد = ۳۰۹۵۵۲۲

(۱۲۷) گریه و حسرت و بحر و ندر در جن و انس و سایر رتب به = ۳۲۵۸۸۵۹

(۱۲۸) نظم در جانور = ۲۸۶۷۷۸ = مدد در هر دو ده اصل

(۱۲۹) برکت دین به = ۹۵۱۳۲۰ = بیست و یک روز (۱۲) روز در راه مدد

زغفران و نرگس و نخل و - ۲۱ ندر دین و آب و خورشید
 بر خندید رده ۱۰ اصل الف شمال (۱۲) ماه در آب شمال (۱۲) شمع در
 خورد رده ۱۰ و خورشید و نرگس و نخل و - ۲۱ ندر دین و آب و خورشید
 فی الارض من شجرة لا اقلامه والبرق له عذله من كنفه
 سبعة ابرق ما لغدت كلمت الله ان الله عظيم حكيم
 ما خلقكم ولا بعثكم الا لنفيس واحدة ط ان الله
 سمیع البصیر (سورة لقن)



(۱۳۰) بیافان الحجاز ادراکی = ۳۲۹۵

(۱۳۱) فاسر حیات و بحر = ۱۶۱۰۶

(۱۳۲) روضه اب الکرمی - چارنل - کوشه - از جامع الحکماء - ۵۹۹۳۲

(۱۳۳) در چشم و در = ۱۹۲۲۰

(48) (49) بگو گویان که بیست و نه روز و شب از هر یک از اینها که

روزی یکصد مرتبه و یکصد و بیست و نه مرتبه بخواند
بسم الله الرحمن الرحيم يا سمیع يا حی يا قیوم یا خدایا یا امان
یا دیان یا دالجلال و الاکرام



خزینة السیاسة
بسم الله الرحمن الرحيم



ای نوش ازنوش ارمه شش عطی طسفیخ یا مططرون فریا السینون ما
وما سو ما طقساوس حبطوس مسقیس مساحوش لطیفش لطیفوش
هذا هذا وما كنت بجانب الغربي اذ قفينا الى موسى الامر ما كنت
من الشاهدين اخرج بقدره الله منها الیما الذین بعزته الله رب العالمین
اخرج منها والانت من المسجونین اخرج منها فما یكون لك ان تنکیر
نیما فاجرح انک من الصاغرین اخرج منها مذموم ما مذموم ما من
ملعون الملعونا اهل اصحاب السبت وکان امر الله مفعولا اخرج
یا ذری المعزرون اخرج یا سورا یا سورا سوربالا سید المعزرون یا
ططرون ططرون مراعون تبارک الله احسن الخالقین اعیایا قیوم بالا
المکتوب علی جمیع اسرافیل اطرودا من هذا هذا الكتاب کل من یحییة
و شیطان و شیطان و تابع و تابع و ساحر و ساحر و غول و غول و کل
منعیت و عابت یبیت یا بن آدم و لا حول و لا قوة الا بالله العلی العظیم
وصلی الله علی محمد و آله اجمعین الطیبن المطهرین المعصومین

لا حول و لا قوة الا بالله العلی العظیم

له سرحد امل و سرحد امل له دکل و سرحد امل له دکل

لا حول و لا قوة الا بالله العلی العظیم

(5)

(50)



(۱) بندہوں میں لکھنے کی تریب :- ایک خاص لکیر کے اوپر - دھڑکی لکیر کے ساتھ سفر
 لکیر کے نیچے ہزار لکیر کے نیچے مراوا خند اندر اسی لکیر کا ہے۔

غلام رضا : ۱۲۱۶

(۲) قاعدہ مثلث :- میں یہ معلوم کرنا چاہتا تھا کہ مثلث میں تینے اندر کتنے
 اور تینے اندر کتنے طرح ہے۔ اور تینے اندر مثلث میں شمار کتنے ہیں
 اول شمار کیا کہ مثلث کے تینے خانہ ہیں - شمار میں
 مثلث میں نو (۹) خانے ہیں - یعنی ایک بیٹی میں تین
 خانے ہوتے ہیں ۹ خانے ہوتے - ایک دھڑکی میں تین
 ایک خانے باقی رہے - ایک کو نصف کیا چار رہے
 مثلث کی ایک بیٹی میں تین (۳) خانے ہوتے تو ۳ کو ۴
 سے ضرب دیا تو ۱۲ ہوئے - تو معلوم ہوا کہ مثلث ۱۲
 خانے ہے = ۹ پر ایک بار بارہ یا نو کو لکیر کے نصف یا نو ۵ پر
 ایک کو ۳ سے ضرب دیا تو ۱۵ ہوئے تو معلوم ہوا کہ مثلث کے
 اندر ۱۵ اندر آئے ہیں - پس وہی طریق سے لکیر کے نصف میں
 مثلث در مثلث - میری تریب در میری تریب - لکیر کے نصف میں در نصف
 لکیر کے نصف میں لکیر کے نصف میں لکیر کے نصف میں لکیر کے نصف میں

حبیب بواکلی
 مثلث خانہ ۹ قیمت
 میں ۱۸
 مربع خانہ قیمت
 میں ۳۴
 نصف خانہ قیمت
 میں ۶۵
 میں جمع رہے



حال مثلث = اصل در طرح ۱۲ تقسیم ۳ = لکیر خانہ ۴ - لکیر خانہ ۴

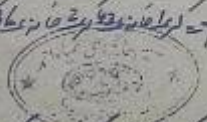
حال مربع = اصل در طرح ۱۲ تقسیم ۴ = لکیر خانہ ۳ - لکیر خانہ ۳

حال در المربع = اصل در طرح ۱۲ تقسیم ۴ = خانہ قیمت میں ایک خانہ کے بیٹے خانہ میں ایک پر میں
 در در المربع = اصل در طرح ۱۲ تقسیم ۴ = خانہ قیمت میں ایک خانہ کے بیٹے خانہ میں ایک پر میں

در در المربع = اصل در طرح ۱۲ تقسیم ۴ = خانہ قیمت میں ایک خانہ کے بیٹے خانہ میں ایک پر میں
 لکیر کے - نو میں خانہ میں وہ خانہ کے جو ۸ خانہ کے شے خانہ کے بیٹے خانہ میں ایک پر میں

در در المربع = اصل در طرح ۱۲ تقسیم ۴ = خانہ قیمت میں ایک خانہ کے بیٹے خانہ میں ایک پر میں
 لکیر کے نو میں خانہ میں وہ خانہ کے جو ایک خانہ کے بیٹے خانہ میں ایک پر میں

در در المربع = اصل در طرح ۱۲ تقسیم ۴ = خانہ قیمت میں ایک خانہ کے بیٹے خانہ میں ایک پر میں
 لکیر کے نو میں خانہ میں وہ خانہ کے جو ایک خانہ کے بیٹے خانہ میں ایک پر میں



در در المربع = اصل در طرح ۱۲ تقسیم ۴ = خانہ قیمت میں ایک خانہ کے بیٹے خانہ میں ایک پر میں
 لکیر کے نو میں خانہ میں وہ خانہ کے جو ایک خانہ کے بیٹے خانہ میں ایک پر میں

41

پادی

آبشار

(۵۶) خالی

A	3	4
1	5	9
7	2	6

2	3	1
9	5	1
2	2	4

4	1	1
6	5	4
2	9	4

(1) 2000

2	4	2
3	5	3
4	6	4

PLI

(5)

التمت

فکی





حکیم حاجی علی ضیاء صابری

- فاضل طب و الجراحت ● رجسٹرڈ میڈیکل کونسل قارئین حکومت پاکستان
- فاضل قانون نظریہ مفرد اعضاء ● سابقہ فزیشن قرشی ہیلتھ سروس لاہور

0301-6914588

الحمد دوا خانہ

386۔ فاطمہ جناح روڈ تلیانوالہ محلہ ساہیوال

